

Untersuchungsauftrag

MIKROBIOLOGISCHE TRINKWASSERPROBEN

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Gilt nur für mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen zur Eigenkontrolle. Für chemische Trinkwasseruntersuchungen wird ein anderes Auftragsformular benötigt.

Gültig ab 01.03.2022

Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.: falls vorhanden

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

Probenbezeichnung: _____
Probenahmeort: _____ Probenahmedatum: _____
Probenehmer/in: _____ Unterschrift Probenehmer/in _____
Anmerkungen/Hinweise _____

Untersuchungen – Paket

Benötigte Probenmenge

- Allgemeine mikrobiologische Anforderungen
Escherichia coli, Enterokokken, Coliforme Bakterien 1000 ml
- Mikrobiologische Indikatorparameter
Escherichia coli, Coliforme Bakterien, Koloniezahl bei 22° C, Koloniezahl bei 36° C 500 ml
- Mikrobiologische Routineuntersuchung
Escherichia coli, Enterokokken, Coliforme Bakterien, Koloniezahl bei 22° C, Koloniezahl bei 36° C 500 ml

Optionale Zusatzuntersuchungen

- Legionella spec.*
- Escherichia coli (E. coli)* und Coliforme Bakterien
- Pseudomonas aeruginosa*
Bei Trinkwasser, das zur Abfüllung in verschleißbare Behältnisse zum Zwecke der Abgabe bestimmt ist.
- Clostridium perfringens* gem. Trinkwasserverordnung
Wenn Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird.
- Salmonellen
- Enterokokken

Probenahme: Das Volumen des Probenbehältnisses richtet sich nach der benötigten Wassermenge. Der Mindestinhalt beträgt in der Regel 500 mL. Es sollten Behältnisse aus transparentem, nicht gefärbtem Material (Glas, Polyethylen, Polypropylen) verwendet werden. Die Entnahme der Wasserproben für mikrobiologische und physikalisch-chemische Untersuchungen hat unter sterilen Bedingungen zu erfolgen. Eine unsachgemäß durchgeführte Probenahme kann das Untersuchungsergebnis beeinträchtigen! Die Wasserproben sollten kühl und dunkel gelagert und so schnell wie möglich zur LUFA Nord-West transportiert werden.

Datum _____ Ort _____ Unterschrift _____